

Laboratorio

Laboratorio c/o Trento tel. 0461,362258/201/288/318 fax 0461,362236 laboratorio@dolomitienergia.it



LAB Nº 0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova nº: 24LA04262 del 20/05/2024

Spett.
AIR - AZIENDA INTERCOMUNALE ROTALIANA SpA
Via Milano, 10
38017 MEZZOLOMBARDO (TN)

Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: Acque naturali (destinate al consumo umano/sotterranee/superficiali)

Data di consegna al Laboratorio: 09/05/2024

Data inizio analisi: 09/05/2024 Data fine analisi: 17/05/2024

Dati di campionamento

Data prelievo: 09/05/2024 ora prelievo: 10.50

Luogo di prelievo: AIR - AZIENDA INTERCOMUNALE ROTALIANA SPA

Punto di prelievo: LAVIS - UTENZA SCUOLA INFANZIA

Prelevato da: Cliente

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	13,0	_	
Temperatura aria (al prelievo) Misure al prelievo comunicata dal Cliente	°C	21,0		
Disinfettante residuo in loco Misura el prelievo comunicata del Cliente	mg/L	0,07		
Analisi chimico-fisiche				.0.10
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	unità di pH	7,67	6,5+9,5	±0,16
Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20 °C	404	2500	±34
• Alcalinità APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 2320-B (2021)	mg/L HCO3	220		±14
*Residuo fisso a 180°C Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032	mg/L	259		±11
Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 peg 93 Met ISS BLA 030	NTU	0,39		±0,12
Carbonio organico totale Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029	mg/L	0,32		±0,04



segue Rapporto di prova nº: 24LA04262 del 20/05/2024

Laboratorio

Laboratorio c/o Trento tel. 0461,362258/201/288/318 fax 0461.362236 |aboratorio@dolomlitenergia.it



LAB Nº 0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Fluoruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L F	0,14	1,5	±0,03
Clorito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	< 0,05	0,70	
Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L CI	18	250	±2
Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L NO2	< 0,10	0,50	
Solfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L SO4	41	250	±5
Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L NO3	11	50	±1
Fosfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L PO4	< 0,1		
Ammoniaca (Ammonio) APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/L (NH4)	< 0,1	0,50	
Sodio Repporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Na	8,2	200	±0,7
Potassio Repporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L K	2,3		±0,2
Magnesio Repporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Mg	13,8		±1,2
Calcio Repporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Ca	64,1		±5,3
Durezza (da calcolo) Repporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	°F	21,7		±1,3
letalli .				
Illuminio NI EN ISO 17294-2 2016	µg/L	< 10	200	
rsenico NI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	<1	10	
erro totale NI EN ISO 17294-2 2016	μg/L Fe	< 8	200	



segue Rapporto di prova nº: 24LA04262 del 20/05/2024

Laboratorlo Laboratorio c/o Trento tel. 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236

laboratorio@dolomitienergia.li



LAB Nº 0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Parametro				
Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezz
Manganese JNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 1,50	50	
Nichel UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	<2	20	
Piombo JNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	<1	10	
Rame JNI EN ISO 17294-2 2016	mg/L	< 0,002	2,0	
Stagno UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 0,2		
Zinco JNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 2,0		
Parametri eseguiti con tecniche di gascromatografia				
Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,50		
Bromodiclorometano Repporti ISTISAN 2007/31 peg 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,50		
Dibromoclorometano Repporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,50		
Bromoformio Repporti ISTISAN 2007/31 peg 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,50		
Frialometani totali (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/L	< 0,50	30	
Analisi microbiologiche				
Batteri Coliformi UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 ml	0	0	
Escherichia coli JNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	0	0	
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	numero/100 ml	0	0	
Pseudomonas aeruginosa UNI EN ISO 16266:2008	numero/250 ml	0		

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA

(**): Fase di prova non accreditata da ACCREDIA



Laboratorio

Laboratorio c/o Trento tel 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 laboratorio@dolomittenergia.it



LAB Nº 0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

segue Rapporto di prova n°: 24LA04262 del 20/05/2024

Limiti:

Valori di parametro del D.Lgs. 23/02/2023 nº 18

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Per le prove effettuate sul campione e per le quali è riportato un valore parametrico limite, il campione risulta CONFORME al D.Lgs.18 del 23/02/2023.

La regola decisionale applicata dal Laboratorio e concordata con il Cliente per la dichiarazione di Conformità, prevede che il confronto con i limiti riportati non tenga conto dell'incertezza di misura e del rischio specifico valutato.

Note:

- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale del Responsabile di Laboratorio o suo Sostituto. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale. Il rapporto di prova e la relativa documentazione è conservata presso i nostri archivi per 10 anni a decorrere dalla data di emissione.
- 2) Il confronto con i limiti di Legge NON tiene conto dei valori di incertezza della prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi. I risultati analitici sottolineati corrispondono ad una non conformità rispetto al valore di parametro o di specifica riportato nella colonna Limiti.
- 3) Il Laboratorio non garantisce la conservazione dei campioni a matrice liquida dopo l'allestimento delle prove; i campioni a matrice solida e controcampioni verranno conservati per almeno tre mesi a decorrere dalla data di ricevimento salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi. Il laboratorio non restituisce i campioni al Cliente.
- 4) Per le prove chimiche l'incertezza estesa, quando riportata nel presente documento, è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura k = 2 ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%.
- 5) Per le prove microbiologiche l'incertezza è espressa come intervallo di confidenza al 95% e calcolata in accordo con la UNI EN ISO 8199:2018. Nell'espressione del risultato delle prove microbiologiche di conteggio (UFC), si riporta sempre il risultato numerico (come richiesto da normativa) considerando che: 0 UFC corrisponde a "colonie non rilevate", 1-2 UFC corrisponde a "microorganismi presenti" e "3-9 UFC" corrisponde a "colonie stimate".
- 6) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente e qualsiasi suo intermediario riportati sul presente Rapporto di prova. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- 7) Il Verbale di prelievo da cui origina il presente Rapporto di prova è individuabile univocamente dalla data di prelievo e dal numero del campione che corrisponde alla parte numerica finale del N° di Rapporto di prova.
- 8) Il recupero medio per la prova Azoto organico, determinato dal Laboratorio in fase di validazione del metodo, è del 89%. L'intervallo di recupero medio per le prove residuali, determinato in fase di validazione, è compreso tra 80% e 120%. I risultati delle prove non sono corretti per il recupero.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Il Responsabile del Laboratorio

Ph.D. Chim. Claudio Bortolini



Il documento è firmato digitalmente

Fine del rapporto di prova n° 24LA04262